

## **SST - 18**

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA  
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

### **Nazwa inwestycji:**

**"Rozbudowa Biblioteki Wiejskiej w Michałowie  
o wejście dla niepełnosprawnych  
powiat Pińczów, działka nr 944"**

**Kod CPV 45450000-6**

**ROBOTY BUDOWLANE WYKOŃCZENIOWE, POZOSTAŁE**

## **1. WSTĘP**

### **1.1. Przedmiot SST**

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót polegających na dostawie i zamontowaniu platformy schodowej do transportu osób niepełnosprawnych.

### **1.2. Zakres stosowania SST**

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

### **ZAKRES ROBÓT:**

**- dostawa i montaż platformy schodowej o torze krzywoliniowym przystosowanej do transportu osób poruszających się na wózkach inwalidzkich lub osób, które chodzą, natomiast mają problemy z przemieszczaniem się po schodach.**

### **1.3. Ogólne wymagania dotyczące robót**

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, ST i poleceniami Inspektora nadzoru. Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST „WYMAGANIA OGÓLNE” pkt. 1.5.

## **2. MATERIAŁY**

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w STWiORB kod CPV 45000000-7 „WYMAGANIA OGÓLNE” pkt 2

Zaleca się zamontowanie platformy schodowej do transportu osób niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich. Zbudowana jest z części stałej, czyli szyny oraz ruchomej czyli, platformy. W środku szyny znajduje się lina nosna,; nad górnym przystankiem, na szynie zamontowany jest silnik, który ciągnie linę, która łącząc się z platformą ciągnie ją w dół lub w górę. Na poziomach przystanków górnego i dolnego platforma zatrzymuje się automatycznie.

- rodzaj napędu : elektryczny/linowy
- udźwig do 230 kg,
- zasilanie : jednofazowe 230V, trójfazowe 400V
- pobór mocy od 0,35 do 2,2 kW,
- prędkość 0,1 m/s standard,
- sterowanie - przyciskowe ciągłe,
- ilość przystanków - 2
- sposób montowania: przy torze krzywoliniowym do schodów, szyna wykonana z wysokiej jakości stali malowanej proszkowo,
- platforma: malowana proszkowo farbą wysokogatunkową -kolor standardowy szary, podłoga pokryta wykładziną gumową, antypoślizgową; platforma charakteryzuje się automatycznym: złożeniem i rozłożeniem podstawy platformy, ramion, rampy platformy; wyposażona w czuły system antyzmiażdżenia i antyuderzeniowy; wjazd i wyjazd z platformy 180 stopni; dwie barierki zabezpieczające przed zjechaniem wózka z platformy.

## **3. SPRZĘT I NARZĘDZIA**

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w STWiORB kod CPV 45000000-7 „WYMAGANIA OGÓLNE” pkt 3

## **4. TRANSPORT**

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w STWiORB kod CPV 45000000-7 „WYMAGANIA OGÓLNE” pkt 4

4.2. Transport zgodnie z instrukcjami producentów przy użyciu zalecanych środków transportu i koniecznym zabezpieczeniem na czas transportu.

## **5. WYKONANIE ROBÓT**

- 5.1. Ogólne zasady wykonania robót podano w STWiORB kod CPV 45000000-7 „WYMAGANIA OGÓLNE” pkt 5
- 5.2. Wykonanie montażu platformy do transportu osób niepełnosprawnych należy wykonać ściśle według instrukcji wybranego producenta.

## **6. ODBIÓR ROBÓT**

- 6.1. Ogólne zasady odbioru robót podano w STWiORB kod CPV 45000000-7 „Wymagania ogólne” pkt 6
- 6.2. W czasie odbioru sprawdzana jest zgodność z instrukcjami producentów i dokumentacją techniczną zamontowania poszczególnych elementów wyposażenia i umeblowania pomieszczeń

## **8. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

- 8.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w STWiORB kod CPV 450000000-7 „WYMAGANIA OGÓLNE” pkt 8
- 8.2. Zasady rozliczenia za wykonane roboty zawiera umowa.
- 8.3. Płaci się za:
  - przygotowanie stanowiska roboczego,
  - dostarczenie materiałów pomocniczych do montażu i niezbędnego sprzętu,
  - rozładunek ze środków transportu na miejsce składowania wskazane przez Inwestora,
  - montaż platformy schodowej o torze krzywoliniowym
  - wykonanie prac pomocniczych związanych z wykonaniem gniad, bruzd, otworów do zamocowań,
  - usunięcie uszkodzeń powstałych przy montażu,
  - likwidacja stanowiska roboczego.

## **9. PRZEPISY ZWIĄZANE**

### **9.1. Inne dokumenty i instrukcje**

- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (tom I, część 4) Arkady, Warszawa 1990 r.
- Instrukcje i warunki techniczne producentów platform schodowych do transportu osób niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich